



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

### PLANO DE ENSINO

#### 1 IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Graduação em Enfermagem

**Componente curricular:** Anatomia I

**Fase:** 3ª fase

**Ano/semestre:** 2014/1

**Número de créditos:** 2 (sendo 1 crédito teórica e 1 crédito prática para cada grupo – teremos 2 grupos neste semestre)

**Carga horária – Hora aula:** 30

**Carga horária – Hora relógio:** 36 (às quintas-feiras das 08:20 às 10:00hs e 10:10 às 11:50hs)

**Professor:** Débora Tavares de Resende e Silva Abate

**Atendimento ao Aluno:** quarta-feira das 13h30 às 17h20

#### 2 OBJETIVO GERAL DO CURSO

Tendo em vista, a efetivação das competências e habilidades gerais e específicas apresentadas na Resolução CNE/CES nº03/2001, que dispõe sobre as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação em Enfermagem, o Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS tem como objetivo geral formar profissional enfermeiro generalista com capacidade crítica, reflexiva e criativa, habilitado para o trabalho de enfermagem nas dimensões do cuidar, gerenciar, educar e pesquisar, com base em princípios éticos, conhecimentos específicos, interdisciplinares, considerando o perfil epidemiológico e o contexto sócio-político, econômico e cultural da região e do país, contribuindo para a concretização dos princípios e diretrizes do SUS.

E como objetivos específicos:

- Propiciar condições para o desenvolvimento de competências e habilidades gerais e específicas que permitam ao educando atuar nos diferentes cenários da prática profissional do enfermeiro, considerando os princípios e diretrizes das políticas públicas de educação, saúde e meio ambiente;
- Desenvolver uma formação acadêmica/profissional que contemple a articulação do ensino, pesquisa e extensão/assistência, tendo como elemento nuclear o processo saúde-doença e seus determinantes políticos, econômicos, sociais, culturais e ecológicos.

#### 3 EMENTA

Introdução ao estudo da anatomia. Anatomia dos sistemas nervosos central e periférico. Neurônio e tipos de neurônio. Fibras nervosas. Anatomia do sistema músculo-esquelético. Anatomia do sistema endócrino.

#### 4 OBJETIVOS

Identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas nervoso, músculo-esquelético e endócrino, descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos.

O aluno deverá adquirir conhecimentos suficientes para identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas nervoso, músculo-esquelético, descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos utilizando a nomenclatura adotada pela International Anatomical Terminology (Federative Committee on Anatomical Terminology 1998).

## 5 CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CONTEÚDO	DATA	HORÁRIO		
História Introdução Conceitos gerais Terminologia	18/03	08:20 às 10:00hs	teórica	
Exercícios práticos	18/03	10:10 às 11:50hs	prática	Turma completa
Sistema esquelético	18/03	13:30 às 15:00hs	teórica	
Exercícios práticos	18/03	15:20 às 17:10hs	prática	Turma completa
Sistema articular	20/03	08:20 às 10:00hs	teórica	
Exercícios práticos	20/03	10:10 às 11:50hs	prática	Turma completa
Prática de sistema Esquelético e articular	27/03	08:20 às 10:00hs	prática	Turma 1
Prática de sistema Esquelético e articular	27/03	10:10 às 11:50hs	prática	Turma 1
Prática de sistema Esquelético e articular	03/04	08:20 às 10:00hs	prática	Turma 2
Prática de sistema Esquelético e articular	03/04	10:10 às 11:50hs	prática	Turma 2
<b>P1</b> <b>PROVA</b>	10/04	08:20 às 10:00hs	teórica	
<b>P1</b> <b>PROVA</b>	10/04	10:10 às 11:50hs	prática	Turma completa
Seminário	17/04	08:20 às 10:00hs	prática	Turma completa

Músculos MMSS, cabeça e pescoço  Seminário  Músculos MMII, tronco anterior e posterior  <b>*devolução das avaliações</b>				
Sistema muscular	17/04	10:10 às 11:50hs	teórica	
Prática de sistema muscular	24/04	08:20 às 10:00hs	prática	Turma 1
Prática de sistema muscular	24/04	10:10 às 11:50hs	prática	Turma 2
Sistema nervoso central	08/05	08:20 às 10:00hs	teórica	
Sistema nervoso periférico e endócrino	08/05	10:10 às 11:50hs	teórica	
Prática de sistema nervoso e endócrino	15/05	08:20 às 10:00hs	prática	Turma 1
Prática de sistema nervoso e endócrino	15/05	10:10 às 11:50hs	prática	Turma 2
<b>P2 PROVA</b>	29/05	08:20 às 10:00hs	teórica	
<b>P2 PROVA</b>	29/05	10:10 às 11:50hs	prática	Turma completa
<b>RECUPERAÇÃO  *devolução das avaliações</b>	05/06	08:20 às 10:00hs	Teórica	

## 6 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os recursos didáticos metodológicos utilizados para o desenvolvimento do componente curricular incluem: aulas expositivas com data show e aulas práticas no Laboratório de Anatomia da UFFS, utilizando-se de manequins da instituição.

## **7 AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM**

De acordo com a portaria Nº 263/GR/UFFS/2010 que aprova o regulamento dos cursos de graduação da UFFS no seu Art. 55 a verificação do alcance dos objetivos previstos nos planos de ensino, em cada disciplina, será realizada por meio da aplicação de diferentes instrumentos de avaliação, resultando no registro de 2 (duas) Notas Parciais (NP). No seu Art. 54 descreve que a frequência do estudante em cada disciplina ou outras atividades curriculares deverá ser de, no mínimo, 75% (setenta e cinco), cabendo ao professor o registro da mesma, excetuando-se os casos amparados em lei.

Assim, cumprindo o Art. 56, a aprovação do estudante em cada disciplina ou atividade curricular se vincula à frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco), e ao alcance da Nota Final, igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero) pontos, obtida a partir da média aritmética simples das duas Notas Parciais (NP1 e NP2).

Os alunos serão avaliados através de

A nota parcial 1 (NP1) será composta por avaliação teórica - PT (60 pontos) e por avaliação prática - PP (40 pontos) + apresentação de seminário - AS (80 pontos) e discussão - D (20 pontos)/2

Assim:

$$\mathbf{NP1 = PT+PP+AS+D/2}$$

A nota parcial 2 (NP2) será composta por avaliação teórica - PT (60 pontos) e por avaliação prática - PP (40 pontos) + entrega de trabalho escrito - T (50 pontos) e relatórios - R (50 pontos)/2

Assim:

$$\mathbf{NP2 = PT+PP+T+R/2}$$

$$\mathbf{MÉDIA FINAL = (NP1 + NP2 ou PR) / 2}$$

## **ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGEM**

Conforme previsto na UFFS portaria Nº 263/GR/UFFS/2010 Art. 60, se o resultado das notas parciais for inferior ao mínimo estabelecido para a aprovação do estudante, o professor deverá oferecer novas oportunidades de aprendizagem e avaliação, previstas no Plano de Ensino, antes de seu registro no diário de classe.

Assim, será oportunizada ao acadêmico que não atingir a nota seis na NP1 ou na NP2, receber uma prova escrita como forma de recuperação, a qual terá peso dois e será, respectivamente somada com a P1 e/ou à P2 previamente realizadas, sendo, para estes alunos, a P1 ou P2 FINAL, o resultado da média aritmética destas respectivas notas.

Portanto teremos:

NP1= Média Aritmética entre as provas realizadas

Se NP1 < 6,0 (o aluno fará prova de recuperação (PR))

NP2= Média Aritmética entre as provas realizadas

Se NP2 < 6,0, o aluno fará prova de recuperação (PR)

Será aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a seis vírgula zero (6,0) e frequência maior do que 75% de comparecimento às aulas.

**OBS:** Tanto nas provas teóricas, como nas práticas poder-se-á realizar perguntas orais na tentativa da avaliação do conhecimento e esclarecimento das respostas e estas determinarão a nota correspondente à questão, em função do conhecimento ou não, do tema em questão.

## **8 REFERÊNCIAS**

### **8.1 BÁSICA**

- CROSSMAN, A. R.; NEARY, D. Neuroanatomia Ilustrada. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
- FELTEN, D. L.; SHETTY, A. N. Netter Atlas de Neurociência. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- GOLDBERG, S. Neuroanatomia Clínica. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. Anatomia Orientada para a clínica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- RUBIN, M.; SAFDIEH, J. E. Netter Neuroanatomia Essencial. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

### **8.2 COMPLEMENTAR**

- COSENZA, R. M. Fundamentos de Neuroanatomia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- HEIDEGGER, W. Atlas de Anatomia Humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- KRETSCHMANN, H-J.; WEINRICH, W. Neuroimagem do Crânio e Neuroanatomia Clínica - Atlas de Imagens por Rm e Tomografia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- MACHADO, Ângelo B. M. Neuroanatomia Funcional. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2004.
- MENESES, M. S. Neuroanatomia Aplicada. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. Prometheus - Atlas de Anatomia - Cabeça e Neuroanatomia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. v. 1.
- SNELL, R. S. Neuroanatomia Clínica para Estudantes de Medicina. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
- VALERIUS, K. P.; DUNKER, H. R. Atlas de Neuroanatomia. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos. São Paulo: Atheneu, 2002.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Básica. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2002.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2006